



Heavy

## X330 S3

### Lage veiligheidsschoen met hittebestendige buitenzool

De lage X330 veiligheidsschoenen bieden hittebestendigheid, controle over elektrostatische ontlading, een metaalvrij ontwerp, koude-isolatie en waterdichtheid. Ideaal voor veeleisende industrieën, dankzij z'n comfort, veiligheid en superieure grip.

|                |   |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Leer  |
| Binnenvoering  | Membraan  |
| Voetbed        | SJ foam zool  |
| Tussenzool     | Anti-perforatie textiel   |
| Buitenzool     | PU/Rubber   |
| Top            | Composiet   |
| Categorie      | S3 / ESD, SRC, WR, HI, CI, HRO                                      |
| Maatbereik     | EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0<br>JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330 |
| Gewicht staal  | 0.756 kg  |
| Normering      | ASTM F2413:2024<br>EN ISO 20345:2011                                |



BLK



#### Hittebestendige buitenzool

De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



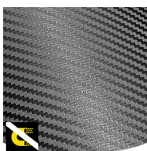
#### Cold insulated (CI)

Geïsoleerde (CI) veiligheidsschoenen houden uw voeten warm. Ze worden gedragen in een koude omgeving.



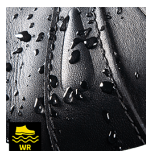
#### Elektrostatische ontlading

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.



#### Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



#### Waterproof

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terecht komen.



#### SRC

Slipvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.

## Industrieën:

Automobielsector, Catering, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

## Omgeving:

Droge omgeving, Modderige omgeving, Oneffen oppervlakken, Warme oppervlakken, Natte omgeving

## Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

| Omschrijving  | Maateenheid           | Resultaat   | EN ISO 20345 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Bovenmateriaal</b> <b>Leer</b>                         |                       |             |              |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp                | mg/cm <sup>2</sup> /u | 7.1         | ≥ 0.8        |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 64          | ≥ 15         |
| <b>Binnenvoering</b> <b>Membraan</b>                      |                       |             |              |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp                  | mg/cm <sup>2</sup> /u | 2.4         | ≥ 2          |
| Voering: waterdampcoëfficiënt                             | mg/cm <sup>2</sup>    | 23          | ≥ 20         |
| <b>Voetbed</b> <b>SJ foam zool</b>                        |                       |             |              |
| Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)                | cycli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Buitenzool</b> <b>PU/Rubber</b>                        |                       |             |              |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)           | mm <sup>3</sup>       | 75          | ≤ 150        |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel                  | wrijving              | 0.36        | ≥ 0.28       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak                  | wrijving              | 0.44        | ≥ 0.32       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel                  | wrijving              | 0.14        | ≥ 0.13       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak                  | wrijving              | 0.19        | ≥ 0.18       |
| Antistatische waarde                                      | MegaOhm               | 16.4        | 0.1 - 1000   |
| ESD-waarde  | MegaOhm               | 54          | 0.1 - 100    |
| Energieabsorptie van de hiel                              | J                     | 31          | ≥ 20         |
| <b>Top</b> <b>Composiet</b>                               |                       |             |              |
| Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)        | mm                    | N/A         | N/A          |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN) | mm                    | N/A         | N/A          |
| Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)        | mm                    | 18.5        | ≥ 14         |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm                    | 21          | ≥ 14         |

Maat Staal: 42

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.